

3B Net/log™ U11300

Manual de instruções

07/06 MEC



1. Indicações de segurança

A operação segura do 3B NET/log™ é garantida caso sejam respeitadas as seguintes indicações:

- não conectar o 3B NET/log™ com tensões superiores a ± 20 V ou correntes superiores a ± 2 A.
- não por o 3B NET/log™ em contato com água.
- não expor o 3B NET/log™ a temperaturas superiores a 80°C .

A entrada de tensão de operação é de polaridade segura, mas não é a prova de sobretensão.

- Não aplicar tensões superiores a 4,5 V na entrada de tensão de operação.

2. Fornecimento

- 1 3B NET/log™
- 1 Aparelho de alimentação na rede elétrica (4,5 V DC, 300mA)
- 1 Cabo USB
- 1 CD de instalação

3. Introdução

O 3B NET/log™ é um sistema multimídia de coleta e análise de dados para a medição de corrente e de tensão e medição com sensores que pode ser operado com ou sem conexão ao computador. Com o software 3B NET/lab™ incluído, podem ser realizadas medições tanto com parâmetros de escolha livre como também podem ser realizadas experiências previamente configuradas. Nas experiências previamente configuradas, o usuário é

dirigido através de um ambiente experimental interativo no qual os parâmetros de medição já foram predefinidos. Numa rede, os professores e os alunos podem observar os resultados das medições uns dos outros.

Sem conexão ao computador o 3B NET/log™ é aplicável como multímetro digital para medições de corrente e tensão assim como em associação com diversos sensores como medidor manual com reconhecimento automático de sensor.

4. Dados técnicos

4.1 Entradas analógicas

Entradas de tensão (canais A e B):

Princípio de medição:	2 amplif. diferenciais
Faixas de medição:	± 200 mV, ± 2 V, ± 20 V
Proteção de sobretensão: até	± 40 V
Conexão:	conectores de segurança de 4 mm

Entrada de corrente (canal A):

Faixas de medição:	± 200 mA, ± 2 A
Proteção de sobrecarga:	até $\pm 2,5$ A
Conexão:	conectores de segurança de 4 mm

Entrada para sensores (canais A e B):

Tipo de sensor:	analógico
Identificação de sensor:	automática
Conexão sensores :	mini tomadas DIN de 8 pinos
Função trigger:	contínua
Varredura:	samples de 50 k/s
Resolução:	12 bit

4.2 Saídas analógicas (canais A e B)

Ponto de referência (massa):	comum
Faixa de medição:	± 5 V
Conexões:	conectores de segurança de 4 mm e mini tomadas DIN de 8 pinos

Varredura:	samples de 10 k/s
Resolução:	12 bit

4.3 Entradas digitais

Canais:	4 (divididos em 2 entradas TTL, dos quais uma entrada de tempo rápida e 2 entradas por optoacopladores)
Varredura:	samples de 50 k/s samples de 100 k/s (entrada de tempo rápida)
Conexão:	mini tomadas DIN de 8 pinos

4.4 Saídas digitais

Canais	6
Sinal:	TTL
Conexão:	mini tomadas DIN de 8 pinos

4.5 Outros dados

Conexão com computador:	USB
Memória interna de dados:	128 k
Display:	matriz de 64 x 122 para valores de medição e unidades
Alimentação em tensão:	4,5 V DC/300 mA ou 3 pilhas (AA, LR6 ou AM3), por causa da sua mais longa duração, é recomendada a utilização de baterias alcalinas.
Medidas:	21 cm x 8 cm x 4 cm
Massa:	400 g (inclusive pilhas)

5. Descrição

5.1 Componentes



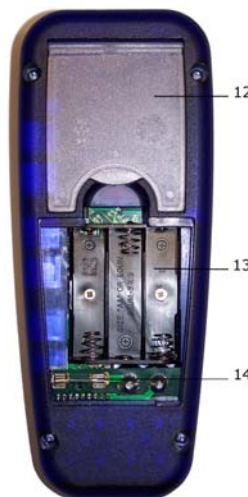
- 1 Display
- 2 Campo de operação
- 3 Entrada de corrente para o canal A
- 4 Saídas de tensão para canais A e B
- 5 Entradas de tensão para canais A e B



- 6 Saídas digitais
- 7 Entradas digitais
- 8 Saídas analógicas A e B
- 9 Entradas analógicas A e B



- 10 Tomada oca para aparelho de alimentação na rede
- 11 conector USB



- 12 Apoio
- 13 Compartimento para baterias
- 14 Fusível

5.2 Campo de operação

O campo de operação do 3B NET/log™ consiste em cinco teclas multifuncionais para a operação sem conexão com computador.

Tecla *On/Off*

- Liga e desliga o aparelho (para desligar manter a tecla premida por aproximadamente 2 s)
- Liga e desliga a iluminação do display (premir por curto período)

Tecla *Date/Time* ↵

- Liga o indicador de pilha e de temperatura
- Liga o indicador de tempo
- Liga o indicador de data
- Escolha do tipo de operação (manual ou automática)
- Confirmação visualizada no display →

Tecla *Store* ↓

- Ativação do datalogger
- Navegar para baixo no menu
- Seleção Yes ou No
- Confirmação visualizada no display ↓

Tecla *Rate* ↑

- Escolha do grau de varredura
- Navegar para cima no menu
- Seleção Yes ou No
- Confirmação visualizada no display ↑

Tecla *Channel* ←

- Seleção dos parâmetros de medição para os canais A e B
- Navegação entre os campos ao configurar hora e data
- Passo atrás nos itens do menu

5.3 Parâmetros de medição

Nome	Significado
VdcA	Tensão contínua no canal A
VacA	Tensão alternada no canal A
Idc	Corrente contínua no canal A
Iac	Corrente alternada no canal A
VdcB	Corrente contínua no canal B
VacB	Corrente alternada no canal B
Bin	Representação binária

5.4 Conexão dos sensores

Os sensores conectados são reconhecidos automaticamente pelo

3B NETlog™. No display aparece a mensagem PROBE DETECT... Logo após são mostrados no display os valores de medição e as unidades de medição do sensor conectado.

6. Inicialização

6.1 Operação com aparelho de alimentação na rede

- Inserir o pino de conexão oco do aparelho de alimentação na rede na tomada oca do 3B NETlog™.
- Ligar o aparelho de alimentação na rede elétrica à rede.
- Caso necessário, premir a tecla On/Off.

6.2 Operação com pilhas

- Abrir a tampa do compartimento de pilhas e colocar três pilhas (AA, LR6 ou AM3) levando em conta a polaridade (pilhas não incluídas no fornecimento).
- Caso necessário, premir a tecla On/Off.

7. Operação com computador e a software 3B NETlab™

Para a operação do 3B NETlog™ com o computador é necessária a software 3B NETlab™ e um computador que cumpra os seguintes requerimentos de sistema:

- Windows 98, 2000, ME, XP
- Processador Intel Pentium III ou semelhante com pelo menos 600 MHz, 128 MB RAM e 100 MB de memória HD
- Microsoft Internet Explorer Versão 6 ou superior



Observação: durante o funcionamento com um computador, as teclas do campo de gerenciamento do 3B NETlog™ nunca devem ser premidos.

7.1 Instalação do driver

Antes de instalar o software 3B NETlab™ é indispensável instalar o driver USB:

- Conectar o 3B NETlog™ com o computador com o cabo USB.

O computador informa que detectou um novo hardware. Logo, abre-se a janela do assistente de instalação de hardware:

- Inserir o CD de instalação no compartimento do CD-ROM.

Windows 2000:

- Selecionar "Procurar um driver apropriado para o aparelho".
- Em Procurar por driver, selecionar "CD-ROM". (Caso no seja encontrado nenhum driver, selecionar "Procurar outras fontes")

Windows XP:

- Não iniciar o Windows Update
- Selecionar "Instalar software a partir de fonte determinada".
- Em "Pesquisar", indicar a localização do driver no CD.
- Ao aparecer a mensagem indicando que o software não passou o teste do logo do Windows, fazer clique em "Continuar instalação".

De modo alternativo, pode ser copiada a pasta com os arquivos do driver do CD para o computador para logo efetuar a instalação dali.

Exceção:



Caso o software dos produtos U21800 Câmera linear CCD e/ou U21830 Espectrofotômetro já estiverem instaladas, por favor, seguir as seguintes instruções.

- Conectar o 3B NET/log™ com o computador por meio do cabo USB.

O computador **não** avisa ter **encontrado** novo hardware.

- Inserir o CD de instalação no compartimento de C-ROM do computador.

Windows 2000:

- *Gerenciar -> Sistema -> Hardware -> abrir Gerenciador de dispositivos.*
- Fazer duplo clique em USB-Controller
- Fazer duplo clique em „ULICE USB Product“
- Em *Driver ->*fazer clique em *Atualizar o driver*. (O assistente de atualização de driver é inicializado)
- Selecionar "Mostrar todos os drivers conhecidos para o aparelho em uma lista e selecionar por si mesmo o driver correto"
- Fazer clique em "Suporte de dados" e logo em "Pesquisar", e selecionar o caminho do driver
- A pergunta sobre se o arquivo deve ser sobrescrito deve ser respondida com "sim".

Windows XP:

- *Gerenciar -> Sistema -> Hardware -> abrir Gerenciador de dispositivos.*
- Fazer duplo clique em USB-Controller
- Fazer duplo clique em „ULICE USB Product“
- Em *Driver ->*fazer clique em *Atualizar o driver*. (O assistente de atualização de driver é inicializado)
- Não iniciar o Windows Update
- Selecionar "Instalar software a partir de fonte determinada".

- Selecionar "Não procurar, mas selecionar por si mesmo o driver a ser instalado"
- Fazer clique em "Suporte de dados" e logo em "Pesquisar" e selecionar o caminho do driver
- A pergunta sobre se o arquivo deve ser sobrescrito deve ser respondida com "sim"

Ao aparecer a mensagem indicando que o software não passou o teste do logo do Windows, fazer clique em "Continuar instalação".

7.2 Instalação do software

Encontrará as instruções de instalação do software

3B NET/ab™ no manual de instalação para este software.

8. Operação sem computador

A operação do 3B NET/log™ quando utilizado sem computador é ocorre através das teclas do campo de operação, cujas funções mudam conforme o tipo de operação em curso.



Informação: com a tecla

Channel ← pode-se anular em qualquer momento um comando do menu.

8.1 Indicador do estado da bateria e da temperatura

- Ligar o 3B NET/log™ com a tecla On/Off.
- Premer a tecla Date/Time ↵.

No display aparece, por

exemplo: BATTERY: 100 %
TEMP.: 22.0 °C

8.2 Ajuste da hora

- Ligar o 3B NET/log™ com a tecla On/Off.
- Premer duas vezes a tecla Date/Time ↵ (o campo de indicação do tempo aparece no display).
- Premer a tecla Store ↓ (o campo de operação SET TIME aparece no display).
- Introduzir o valor desejado no campo de operação com as teclas Rate ↑ ou Store ↓ e alternar entre os campos de horas, minutos e segundos com a tecla Channel ←.

- Premer a tecla Date/Time ↓ para confirmar a opção.

8.3 Ajuste da data

- Ligar o 3B NET/log™ com a tecla On/Off.
- Premer a tecla Date/Time ↓ três vezes (o campo de indicação da data aparece no display).
- Premer a tecla Store ↓ (o campo de operação SET DATE aparece no display).
- Introduzir o valor desejado no campo de operação com as teclas Rate ↑ ou Store ↓ e alternar entre os campos de ano, mês e dia com a tecla Channel ←.
- Premer a tecla Date/Time ↓ para confirmar a opção.

8.4 Utilização como aparelho medidor de mão para corrente e tensão

- Ligar o 3B NET/log™.
- Conectar as entradas de tensão ou de corrente do canal A ou B desejado.
- Se eventualmente se encontrar um sensor conectado no mesmo canal, retirar este previamente.

Para o ajuste e seleção dos parâmetros de medição:

- Premer a tecla Channel ← (o item de menu DISPLAY SIGNAL 1 aparece no display).
- Selecionar o parâmetro desejado com as teclas Rate ↑ ou Store ↓.
- Selecionar o modo de operação com a tecla Date/Time ↓ (o item de menu RANGE SIGNAL 1 aparece no display).
- Selecionar o tipo de operação desejada com as teclas Rate ↑ ou Store ↓.
- Confirmar a seleção com a tecla Date/Time ↓ (o item de menu DISPLAY SIGNAL 2 aparece no display).
- Selecionar o parâmetro de medição desejado com as teclas Rate ↑ ou Store ↓.
- Selecionar o modo de operação desejado com as teclas Rate ↑ ou Store ↓.
- Confirmar a seleção com a tecla Date/Time ↓ (em modo de operação manual aparece um ponto na frente de cada parâmetro de medição).

O 3B NET/log™ está pronto para efetuar a medição.

8.5 Utilização como aparelho de medição de mão com sensores

- Ligar o 3B NET/log™.
- Conectar o sensor numa entrada apropriada e desconectar a conexão da tomada de 4 mm do mesmo canal.

Após o término do reconhecimento automático de sensor PROBE DETECT... o 3B NET/log™ está pronto para efetuar a medição.

8.6 Ajuste do grau de varredura

- Premer a tecla Rate (o campo de seleção SAMPLE RATE aparece).
- Selecionar o grau de varredura desejado com as teclas Rate ↑ ou Store ↓.
- Premer a tecla Date/Time ↓ (os campos de comando STORE ANALOG INPUT 1, STORE ANALOG INPUT 2 e STORE BINARY INPUTS aparecem um após o outro).
- Selecionar YES ou NO em cada campo de comando com as teclas Rate ↑ ou Store ↓ e confirmar a opção com a tecla Date/Time ↓ (após a confirmação surge o campo de comando seguinte).

8.7 Datalogger

No modo datalogger o 3B NET/log™ registra os dados com um grau de varredura pré-selecionado e os guarda na memória interna. Após a medição, pode-se transferir os dados a um computador para serem analisados.

Iniciar o modo datalogger:

- Premer a tecla Store ↓ (o campo de indicação STORE aparece no display com a indicação → START ou ↑ CLEAR → START).

Iniciar o datalogger:

Com a indicação → START à vista:

- Iniciar o registro de dados com a tecla Date/Time ↓ (no campo de indicação aparece a mensagem "BUSY → STOP" e a medição começa)

Parar o datalogger:

Com a indicação → STOP à vista:

- Parar o registro de dados com a tecla Date/Time ↓ (no campo de indicação aparece a mensagem ↑ CLEAR → START)

Deletar a memória do datalogger:

Com a indicação ↑ CLEAR à vista:

- Premer a tecla Rate ↑ ((no campo de indicação aparece a mensagem MEM.CLEAR? → YES)
- Para confirmar, premer a tecla Date/Time ↵.

Terminar o modo datalogger:

Com a indicação ↑ CLEAR → START à vista:

- Premer tecla Channel ←.

9. Software de transferência 3B NETdata

Os dados salvos no 3B NETlog™ podem ser lidos e salvos como arquivos de texto com o software 3B NETdata. Além disso, a software oferece a possibilidade de ajustar os modos de medição e os parâmetros do 3B NETlog™.



Observação:

Somente uma interface 3B NETlog™ pode ser conectada ao computador quando este estiver usando o software 3B NETdata.

9.1 Instalação do driver

Antes de instalar a software 3B NETlab™ é necessário instalar o driver USB.

Par tal, proceder como descrito em 7.1.

9.2 Instalação do software

- Executar o programa de instalação "Setup_3BNETdata.exe" e seguir as instruções na tela.

9.3 Elementos de comando

A máscara de comando consiste em três cartelas que podem ser trazidas de volta ao primeiro plano por meio de cavaleiro. A cartela "Ler dados" serve para transferir os dados de medição da memória do 3B NETlog™, a cartela "Ajustar aparelho" serve para o ajuste dos parâmetros de medição e do modo de medição do 3B NETlog™ e a cartela "Atualizar firmware" para a atualização da Firmware do 3B NETlog™, veja a esse respeito o capítulo 10.

Ler dados

- **Ler:** lê todos os dados que se encontram na memória do aparelho e mostra uma visão geral das medições numa lista.
- **Cancelar:** interrompe o processo de leitura.
- **Status:** mostra o status atual.

- **Tempo trans.:** mostra o tempo transcorridos desde o início do processo de leitura.
- **Tempo rest.:** mostra uma estimativa do tempo de duração do processo de leitura restante.
- **Opções:** Aqui podem ser efetuados os seguintes ajustes:
- **Separador decimal:** define o separador decimal que será utilizado nos dados exportados.
- **Formato de data/hora:** define o formato para a data e a hora utilizado nos dados exportados.
- **Lista esquerda:** mostra os dados lidos.
- **Lista direita:** opção suplementar de colunas que podem ser adicionadas nos dados exportados.
- **Índice:** números em sequência começando com 1.
- **Data/hora absolutas:** data e hora em que foi registrado o valor de medição/bloco de dados de medição.
- **Tempo relativo [s]:** tempo transcorrido em segundos do começo da medição até o registro do atual valor de medição/bloco de dados de medição.
- **Salvar dados selecionados:** Escreve os dados de medição selecionados na lista esquerda como arquivos de texto (separados por tab.). Para cada medição é requerido um nome. Os nomes de arquivo pré-definidos contêm data, hora, grandezas de medição e varredura, e podem ser adotados alternativamente sem alterações.
- **Fechar:** termina o programa.

Ajustar aparelho

- **Vdc/Vac/(Idc/Iac):** Seleciona o modo de medição para a entrada analógica acima indicada. (Vdc: tensão contínua / Vac: tensão alternada / Idc: corrente contínua / Iac: corrente alternada).
- **Ajuste deslizante (200mV – 20V / 200mA – 2A):** seleciona a faixa de medição para a entrada analógica acima indicada.
- **Automático:** quando esta check-box estiver ativada, a faixa de medição do aparelho é adaptada automaticamente durante a medição.
- **Registrar:** determina se devem ser registrados dados através da entrada acima indicada.
- **Grau de varredura:** aqui pode ser ajustado o grau de varredura para a

medição. No campo $f=$ é mostrada a frequência e no campo $T=$ a duração do período correspondente.

- **Transferir configuração:** transfere para o aparelho as opções de configuração selecionadas.
- **Deletar memória:** deleta completamente a memória do aparelho.
- **Fechar:** termina o programa.

- Selecionar na lista direita as colunas que devam ser adicionalmente executadas.
- Clicar em **Salvar dados selecionados**.
- Outorgar um nome de arquivo para cada medição ou aceitar o nome proposto.
- Utilizar um programa de cálculo de tabelas ou de análise de dados para o processamento posterior dos arquivos memorizados.

9.4 Leitura e gravação dos dados de medição

Leitura e memorização dos dados medidos com o 3B NETlog™:

- Conectar o 3B NETlog™ com o computador por meio da conexão USB.
- Iniciar o 3BNETdata s e clicar no cavaleiro "Ler dados".
- Premer em **Ler** e esperar até que a barra de indicação de avanço esteja completa.
- Selecionar na lista esquerda as medições a serem memorizadas.

10. Atualização do firmware

- Fazer clique no símbolo Firmware-Update no software do 3B NETdata.
- Seguir as instruções no campo à esquerda no software e no final, fazer clique no botão "Iniciar".

A versão atual do Firmware será agora instalada automaticamente, de modo alternativo, pode-se procurar por Firmware antiga previamente instalada e visualizar com o botão "Pesquisar".

11 Formato dos dados exportados

Os dados exportados têm o seguinte formato (os valores que se encontram em <>, são guarda-espacos para dados. Conforme a seleção, certas colunas são eliminadas):

<Data> <Hora>, <Entrada/modos medição>, <Grau de varredura>, <Número de blocos de dados de medição >

Índice (tab) Data/hora absolutos (tab) Tempo relativo (tab) <Grandezas de medição da entrada analógica A>[<Unidade da entrada analógica A>] (tab) <Grandezas de medição da entrada analógica B>[<Unidade da entrada analógica B>] (tab) Dig A (tab) Dig B (tab) Dig C (tab) Dig D(return)

1(tab)< Data/hora absolutos do primeiro bloco de dados de medição>(tab)<Tempo relativo do primeiro jogo de dados de medição>(tab)< Valor 1 entrada analógica A >(tab)< Valor 1 entrada analógica B>(tab)< Valor 1 entrada digital C>(tab)< Valor 1 entrada digital D>(return)

2(tab)< Data/hora absolutos do segundo bloco de dados de medição>(tab)<Tempo relativo do segundo bloco de dados de medição>(tab)<Valor 2 entrada analógica A >(tab)< Valor 2 entrada analógica B>(tab)< Valor 2 entrada digital C>(tab)< Valor 2 entrada digital D>(return)

E assim por diante.

12. Erros e possíveis soluções das causas

Erro	Causa	Solução
O 3B NET/log™ não poder ser ligado em operação com a pilha b.	Pilhas muito fracas.	Substituir por pilhas novas ou utilizar o aparelho de alimentação na rede.
Ao ativar o botão "Test" no software 3B NET/lab™ não aparece a mensagem "Conectado!"	O 3B NET/log™ não está ligado. O 3B NET/log™ não está conectado ao computador.	Ligar o 3B NET/log™. Verificar a conexão entre o computador e o 3B NET/log™. Clicar novamente em "Test" e caso necessário atualizar com a tecla F5.

13. Suporte

Para outras perguntas ou sugestões por favor queira dirigir-se ao nosso serviço de suporte ao cliente:

E-mail: support@3bnetlog.com

Internet: <http://www.3bnetlog.com/>

14. Símbolo CE

O 3B NET/log™ é conforme com as exigências das diretivas da UE

- EN 61010-1: comprovado em tipo
- EN 61326-1: comprovado em sua resistência a falhas e a radiações interferentes

A conformidade está comprovada pelo signo CE que se encontra no aparelho.

15. Licença

O 3B Net/log™ e o 3B Net/lab™ são marcas registradas da 3B Scientific GmbH na Alemanha e em outros países.

O programa de computador 3B Net/lab™ tem autoria mundialmente protegida. Só pode ser utilizado em escolas e instituições para fins didáticos, incluindo a preparação em casa. A produção de cópias, utilização não autorizada ou revenda não autorizada, são proibidas.